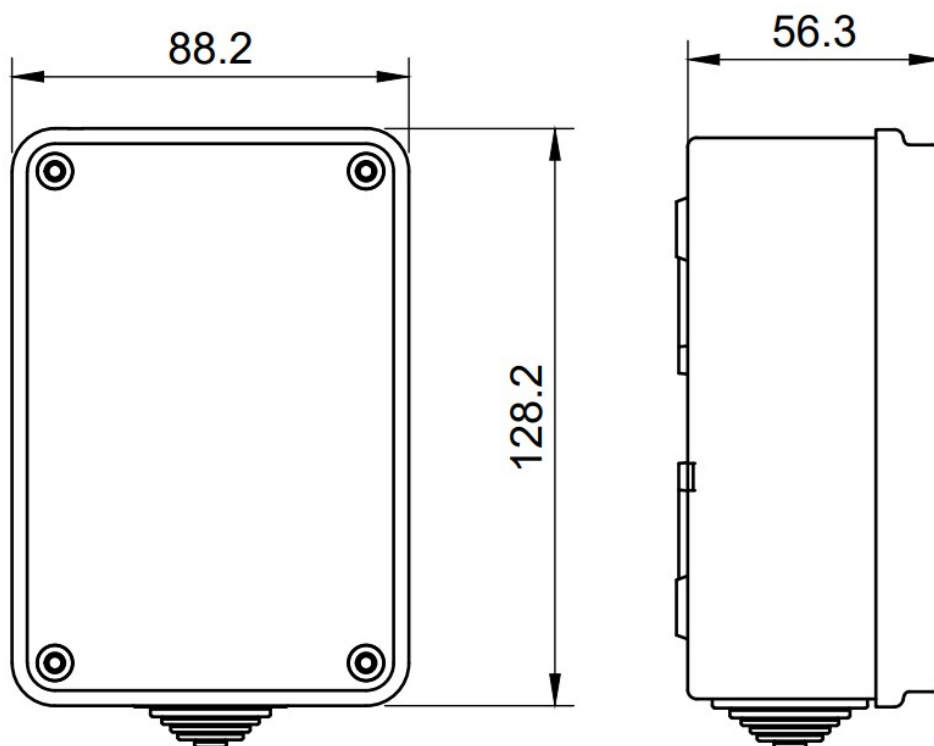


Instrukcja obsługi

ABOX-XS1

Obudowa zewnętrzna, IP55, 125x85x55mm,
zaślepka gumowa 1x 29mm



Opis

ABOX-XS1 jest zewnętrzną obudową o stopniu ochrony IP55 przeznaczoną do zabezpieczania urządzeń elektronicznych oraz połączeń kablowych w warunkach zewnętrznych.

Obudowa o wymiarach 125x85x55mm jest wyposażona w gumową zaślepkę 29mm, która umożliwia wprowadzenie przewodów przy pełnym zachowaniu szczelności obudowy.

ABOX-XS1 posiada dedykowaną podstawkę z tworzywa sztucznego, która pozwala na montaż urządzeń marki ATTE Power, które posiadają uniwersalną podstawę montażową ADD-MNT.

Obudowę montujemy naściennie lub na słupie przy pomocy dodatkowego adaptera ADD-PMAXS.

Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia odporność na promieniowanie UV i pozostałe, niekorzystne czynniki atmosferyczne.

Instalacja

1. Obudowę zamontować w wybranym miejscu.
2. Umieścić urządzenie wewnątrz.
3. Wprowadzić przewody poprzez gumową zaślepkę.
4. Podłączyć urządzenie.
5. Zamknąć pokrywę obudowy.

Specyfikacja Techniczna

Konstrukcja obudowy	Materiał bezhalogenowy, odporny na promieniowanie UV Kolor szary (RAL7035) Zaślepka gumowa 1 x 29mm
Montaż	Montaż naścienny, możliwość montażu na słupie z dodatkowym adapterem montażowym ADD-PMAXS
Montaż urządzeń wewnątrz obudowy	Podstawka z tworzywa sztucznego kompatybilna z urządzeniami ATTE w podstawie uniwersalnej ADD-MNT
Stopień ochrony	IP55
Temperatura pracy	-25 ... +60°C
Wymiary	125 x 85 x 55 mm
Waga	0,143 kg

Dowiedz się więcej

**ABOX-XS1
na stronie WWW**



**Portal Wsparcia
Technicznego ATTE**



Zasady bezpieczeństwa

- Urządzenie jest przeznaczone do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie kompetencje oraz zezwolenia i uprawnienia (jeżeli wymagane dla danego kraju) do przyłączania (ingerencji) w instalacje niskonapięciowe.
- Urządzenie powinno być zamontowane w pomieszczeniach zamkniętych. O normalnej wilgotności powietrza i temperaturze. Sposób montażu urządzenia oraz ułożenia okablowania powinien zapewniać swobodny przepływ powietrza. Zlecane jest stosowanie obudów serii ABOX pozwalających na wygodny montaż w warunkach zewnętrznych, wewnątrz pomieszczeń oraz w szafach RACK.
- Dla poprawnej pracy modułu należy zapewnić odpowiednie napięcie oraz wydajność prądową źródła zasilania.
- Wszelkie zabiegi konserwacyjne można wykonywać wyłącznie po odłączeniu zasilania. W normalnych warunkach urządzenie nie wymaga wykonywania żadnych zabiegów konserwacyjnych.
- W przypadku uszkodzenia oraz wątpliwości co do poprawnej pracy urządzenia, należy niezwłocznie zaprzestać jego użytkowania.
- W przypadku urządzeń światłowodowych nie wolno patrzeć w port światłowodowy gdy urządzenie jest włączone. Niewidzialna wiązka może uszkodzić siatkówkę oka.
- Przed podłączeniem odbiorników PoE PASSIVE (np. anteny WIFI) upewnij się, że wartości napięcia oraz polaryzacja na pinach RJ45 switcha lub adaptera zasilającego są zgodne z wartościami dopuszczanymi przez odbiornik.

Przed przystąpieniem do instalacji oraz w trakcie prac konserwacyjnych należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230VAC jest odłączone

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

